

Para frenar la RAM, todos somos parte
de la solución: importancia de las APP
en las Américas

Presentación del Centro Colaborador de la OMSA: Centro para la Gestión de Antimicrobianos en Acuicultura (CASA)

Alicia Gallardo Lagno

Centro CASA

Octubre 5, 2022

TRABAJANDO
JUNTOS
PARA COMBATIR
LA RESISTENCIA
A LOS ANTIMICROBIANOS



Financiado por
la Unión Europea



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE

Agenda

- Objetivos
- Organigrama
- Plan de trabajo

TRABAJANDO
JUNTOS
PARA COMBATIR
LA RESISTENCIA
A LOS ANTIMICROBIANOS



Financiado por
la Unión Europea



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE

Objetivo del CASA

Aportar a los servicios veterinarios públicos y privados de la Región de las Américas conocimiento científico, así como brindar asesoría en el campo de nuestra competencia, especialmente sobre el uso responsable y prudente de los antimicrobianos en animales acuáticos (y considerando la Estrategia de la OIE sobre RAM)



**TRABAJANDO
JUNTOS
PARA COMBATIR
LA RESISTENCIA
A LOS ANTIMICROBIANOS**



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE

Equipo CASA



TRABAJANDO
JUNTOS
PARA COMBATIR
LA RESISTENCIA
A LOS ANTIMICROBIANOS



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Organización Mundial de Sanidad Animal
Fundada como OIE

Equipo CASA

Está formado por un equipo multidisciplinario de profesionales e investigadores, que han desarrollado líneas de investigación relacionadas con la resistencia antimicrobiana y el uso prudente de antimicrobianos en la acuicultura, específicamente en la salmonicultura.



TRABAJANDO
JUNTOS
PARA COMBATIR
LA RESISTENCIA
A LOS ANTIMICROBIANOS



Financiado por
la Unión Europea



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



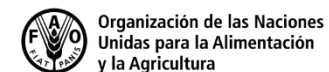
Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE

Plan de Trabajo

Está alineado con la Estrategia de sanidad para los animales acuáticos de la OMSA 2021-2025



TRABAJANDO
JUNTOS
PARA COMBATIR
LA RESISTENCIA
A LOS ANTIMICROBIANOS



Normas



Desarrollo de competencias



IMPROVING
AQUATIC ANIMAL
HEALTH AND WELFARE
WORLDWIDE

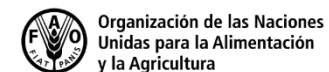
Liderazgo



Resiliencia



TRABAJANDO
JUNTOS
PARA COMBATIR
LA RESISTENCIA
A LOS ANTIMICROBIANOS



Plan de actividades año 1

1. Identificar, dentro de la región de las Américas, **las barreras a la implementación de estándares relacionados con Sección 6** “Uso de antimicrobianos en Animales acuáticos” del Código de animales acuáticos de la OIE.
2. Levantar y consolidar información sobre las **necesidades de los Servicios Veterinarios de América** en la gestión de antimicrobianos en la acuicultura, en el marco de los estándares OIE y proponer propuestas de colaboración
3. Identificar y detectar necesidades de gestión de antimicrobianos en la salmonicultura en Chile, a través de la coordinación con Sernapesca (Punto focal de acuáticos ante la OIE).
4. Identificar posibles proyectos en el marco de la colaboración internacional del centro.



Reglas del uso de **Antimicrobianos en la Acuicultura**

- 

Utilícelos bajo Prescripción Médico Veterinaria
- 

Sólo cuando sea necesario
- 

Cumpla las indicaciones de uso
- 

Use productos autorizados
- 

Siempre asociado a buenas prácticas de bioseguridad

- 

Acuicultores
- 

Servicios Veterinarios
- 

Estudiantes de Veterinaria
- 

Veterinarios
- 

Facultad de ciencias veterinarias
- 

productores de alimento
- 

industria farmacéutica



El rol de Sernapesca es controlar el uso de antimicrobianos para prevenir la RAM



Annual Report on Antimicrobial Agents Intended for Use in Animals

6th edition

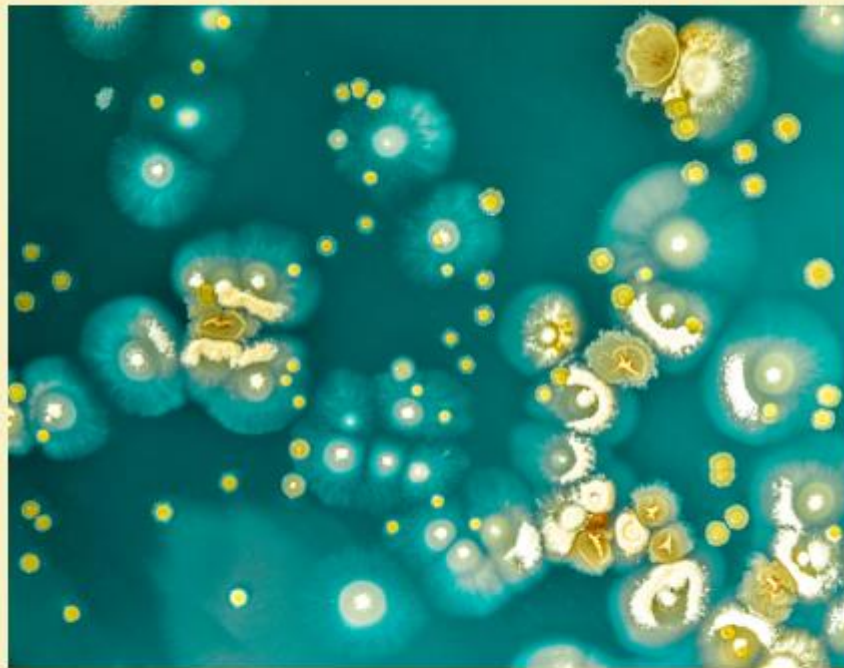


Figure 23. Animals included in aquaculture covered in the quantitative data reported by 68 Countries in 2018

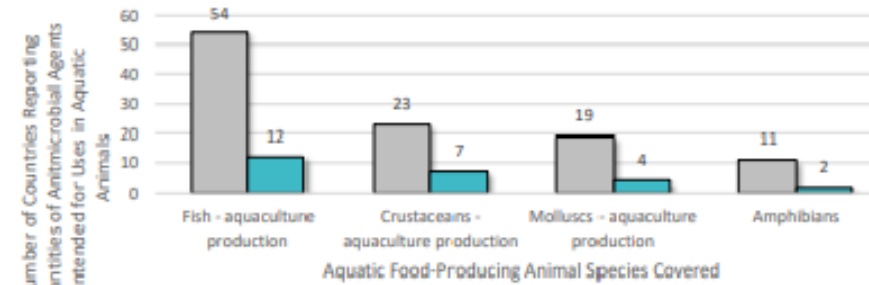
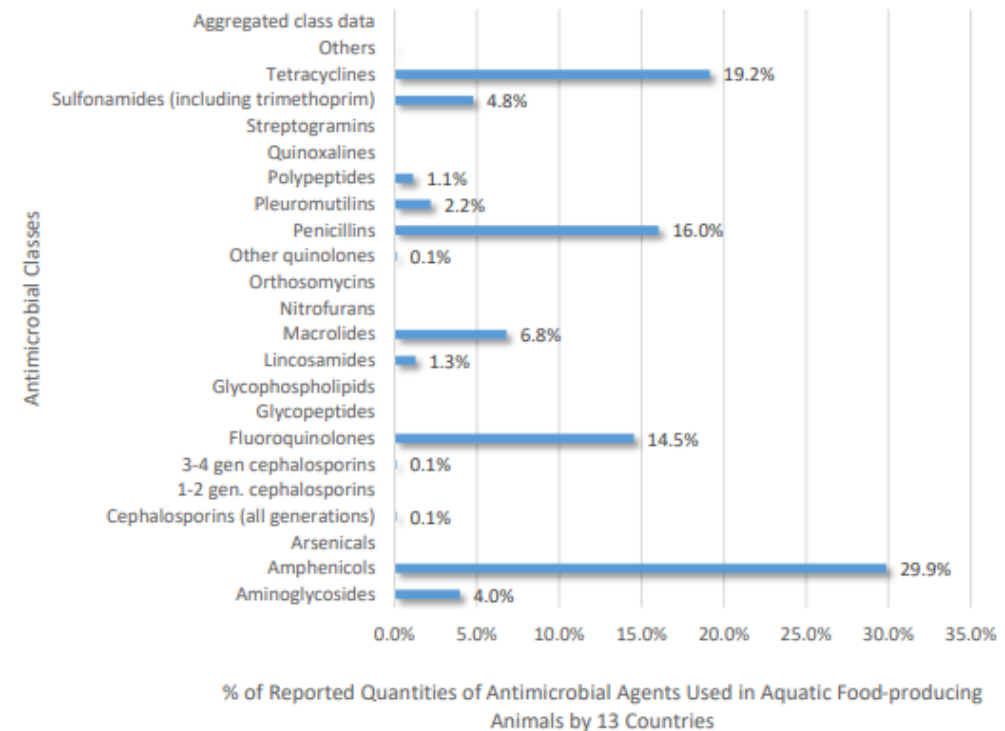


Figure 24. Proportion of antimicrobial classes by aquatic food-producing animals as reported by 13 Countries in 2018



Muchas Gracias

aliciagallardo@uchile.cl

12, rue de Prony, 75017 Paris, France
T. +33 (0)1 44 15 19 49
F. +33 (0)1 42 67 09 87

woah@woah.int
www.woah.org

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Instagram](#)
[LinkedIn](#)
[YouTube](#)
[Flickr](#)



World
Organisation
for Animal
Health

Organisation
mondiale
de la santé
animale

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal

